

## Certificado de análisis

|                              |                         |                         |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>Producto</b>              | <b>Lote</b>             |                         |
| Agar Müller Hinton II 140 mm | 23082403                |                         |
| <b>Código producto</b>       | <b>Fecha expiración</b> | <b>Fecha de control</b> |
| 285-240                      | 24/08/2024              | 28/08/2023              |

### Control físico químico

| Color del medio | Consistencia | Uniformidad del medio | Transparencia del medio | Espesor (mm) | pH referencia | pH final       |
|-----------------|--------------|-----------------------|-------------------------|--------------|---------------|----------------|
| Beige           | Agar sólido  | Uniforme              | Translúcido             | 4.0 ± 1.0 mm | 7.3 ± 0.2     | <b>APRUEBA</b> |

Este producto cumple con los parametros fisico quimicos establecidos.

### Control microbiológico

| Cepa control                             | Resultado  |                |
|--|--|----------------|
| <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212  | Según referencia CLSI M02 13 th Edition<br>y M100 33th Edition | <b>APRUEBA</b> |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 |  | <b>APRUEBA</b> |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922       |  | <b>APRUEBA</b> |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923  |  | <b>APRUEBA</b> |

Este producto ha sido aprobado para la venta.



Karina Calderón S. M.  
 Jefe Control de calidad